

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) EP 1 256 263 A2

(43) Date of publication: 13.11.2002 Bulletin 2002/46

(21) Application number: 01944108.8

(22) Date of filing: 16.02.2001

(51) Int. Cl. 2: H05K 7/10

(86) International application number: PCT/US01/05067

(87) International publication number: WO 01/065344 (07.09.2001 Gazette 2001/36)

(84) Designated Contracting States:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC

NL PT SE TR

Designated Extension States:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priority: 18.02.2000 US 183474 P
03.03.2000 US 186769 P
08.03.2000 US 187777 P
10.04.2000 US 196059 P
21.07.2000 US 219813 P
14.09.2000 US 232971 P

(71) Applicant: Incep Technologies, Inc. San Diego, CA 92131 (US)

(72) Inventors:

, DIBENE, Joseph, Ted, Il Oceanside, CA 92057 (US)

, HARTKE, David

Lake Havasu, Arizona 86403 (US)

, KASKADE, James, Hjerpe Solana Beach, CA 92075 (US)

, HOGE, Carl, E. San Diego, CA 92131 (US)

(74) Representative:
Smith, Samuel Leonard
J.A. Kemp & Co.,
14 South Square,
Gray's Inn

London WC1R 5JJ (GB)

(54) METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING POWER TO A MICROPROCESSOR WITH INTEGRATED THERMAL AND EMI MANAGEMENT

(87) This international application for which the EPO is a designated office has not been republished by the EPO according to article 158(1) EPC.

Cette demande internationale pour laquelle l'OEB est office désigné n'a pas été republiée par l'OEB en vertu de l'article 158(1) CBE.

Diese internationale Anmeldung, für die das EPA Bestimmungsamt ist, würde, gemäß Artikel 158(1) EPÜ, vom EPA nicht wieder veröffentlicht.

N ~

⋖

6 3

7

9

N

Ш